

ARCHIV
für
Mikroskopische Anatomie

I. Abteilung
für vergleichende und experimentelle
Histologie und Entwicklungsgeschichte

II. Abteilung
für Zeugungs- und Vererbungslehre

herausgegeben

von

O. Hertwig und **W. von Waldeyer-Hartz**
in Berlin

Neunzigster Band

Mit 18 Tafeln und 51 Textfiguren

BONN
Verlag von Friedrich Cohen
1918

ANNALS

OF THE

1871

OF THE

1872

OF THE

1873

OF THE

1874

1875

1876

1877

1878

1879

Inhalt.

Abteilung I

Erstes Heft. Ausgegeben am 8. Juni 1917.

Seite

- Die Wirkung der Radiumstrahlen auf tierische Gewebe. (Experimentell-histologische Untersuchung an Geweben von Amphibienlarven.)
Von Walter Grasnick, Berlin-Lichtenberg. Hierzu Tafel I . . . 1
- Über Plasmastrukturen in Sinnesorganen und Drüsenzellen des Axolotls.
Von Dr. Cecylia Beigel-Klaften, 2. Assistentin am Zoologischen Institut der Universität Lemberg. (Aus dem Zoologischen Institut der Universität Lemberg unter der Leitung von Professor Dr. Joseph Nusbaum-Hilarowicz). Hierzu Tafel II und III . . . 39
- Neutralviolett extra. Von P. G. Unna und L. Golodetz. Hierzu Tafel IV . . . 69
- Die Chromatophoren der Reptilienhaut. Von Privatdozent Dr. W. J. Schmidt, Bonn, Zoologisches Institut. Hierzu Tafel V—IX und 6 Textfiguren . . . 98

Zweites Heft. Ausgegeben am 10. August 1917.

- Über die bilaterale oder nasotemporale Symmetrie des Wirbeltierauges.
Von Carl Rabl. Hierzu Tafel X—XIII und 5 Textfiguren . . . 261

Viertes Heft. Ausgegeben am 30. April 1918.

- Über Umwandlung von Plastosomen in Sekretkügelchen, nach Beobachtungen an Pflanzenzellen. Zugleich eine Fortsetzung meiner Diskussion mit Benda. Von Friedrich Meves in Kiel. Hierzu Tafel XIV . . . 445
- Zur Morphologie der vitalen Granulafärbung. Von Wilhelm von Moellendorff. (Aus dem Anatomischen Institut zu Greifswald.)
Hierzu Tafel XV und XVI . . . 463
- Die Bedeutung von sauren Kolloiden und Lipoiden für die vitale Farbstoffbindung in den Zellen. Von Wilhelm von Moellendorff. (Aus dem Anatomischen Institut zu Greifswald.) . . . 503
- Die Implantationsstelle eines ganz frühzeitig abortiv ausgestossenen menschlichen Eies. Von Franz Keibel, Strassburg i. Elsass.
Hierzu 7 Textfiguren . . . 543

Abteilung II.

Drittes Heft.	Ausgegeben am 30. November 1917.	Seite
Dokumente zur Geschichte der Zeugungslehre. Eine historische Studie als Abschluss eigener Forschung. Von Oskar Hertwig. Hierzu 25 Textfiguren		1

Viertes Heft.	Ausgegeben am 30. April 1918.	
Über die Samenkörper der Libellen. I. Die Spermien und Spermiozeugmen der Aeschniden. Von E. Ballowitz in Münster i. W. Hierzu Tafel I und II und 8 Textfiguren		169

010000

ARCHIV

für

Mikroskopische Anatomie

I. Abteilung

**für vergleichende und experimentelle
Histologie und Entwicklungsgeschichte**

II. Abteilung

für Zeugungs- und Vererbungslehre

herausgegeben

von

O. Hertwig und W. von Waldeyer-Hartz
in Berlin

Neunzigster Band

I. Abteilung

Mit 16 Tafeln und 18 Textfiguren

BONN

Verlag von Friedrich Cohen

1918

THE
JOURNAL OF THE
ROYAL ANTHROPOLOGICAL INSTITUTE
OF GREAT BRITAIN AND IRELAND
VOLUME 10
PART 1
1910

U
Z
D
D

Inhalt.

Abteilung I.

Erstes Heft. Ausgegeben am 8. Juni 1917.

Seite

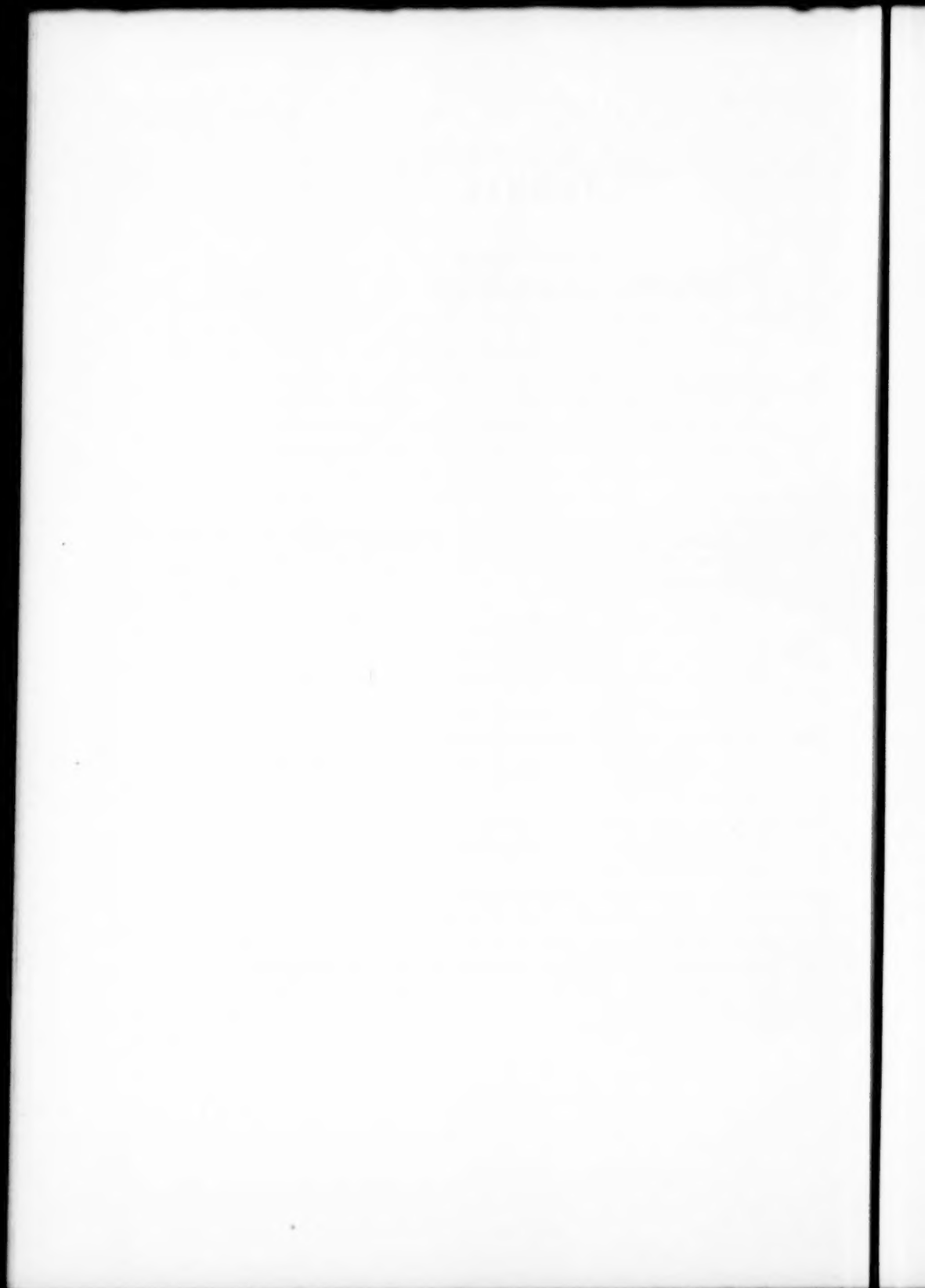
Die Wirkung der Radiumstrahlen auf tierische Gewebe. (Experimentell-histologische Untersuchung an Geweben von Amphibienlarven.) Von Walter Grasnick, Berlin-Lichtenberg. Hierzu Tafel I	1
Über Plasmastrukturen in Sinnesorganen und Drüsenzellen des Axolotls. Von Dr. Cecylia Beigel-Klaften, 2. Assistentin am Zoologischen Institut der Universität Lemberg. (Aus dem Zoologischen Institut der Universität Lemberg unter der Leitung von Professor Dr. Joseph Nusbaum-Hilarowicz). Hierzu Tafel II und III . . .	39
Neutralviolett extra. Von P. G. Unna und L. Golodetz. Hierzu Tafel IV	69
Die Chromatophoren der Reptilienhaut. Von Privatdozent Dr. W. J. Schmidt, Bonn, Zoologisches Institut. Hierzu Tafel V—IX und 6 Textfiguren	98

Zweites Heft. Ausgegeben am 10. August 1917.

Über die bilaterale oder nasotemporale Symmetrie des Wirbeltierauges. Von Carl Rabl. Hierzu Tafel X—XIII und 5 Textfiguren .	261
---	-----

Viertes Heft. Ausgegeben am 30. April 1918.

Über Umwandlung von Plastosomen in Sekretkügelchen, nach Beobachtungen an Pflanzenzellen. Zugleich eine Fortsetzung meiner Diskussion mit Benda. Von Friedrich Meves in Kiel. Hierzu Tafel XIV	445
Zur Morphologie der vitalen Granulafärbung. Von Wilhelm von Moellendorff. (Aus dem Anatomischen Institut zu Greifswald.) Hierzu Tafel XV und XVI	463
Die Bedeutung von sauren Kolloiden und Lipoiden für die vitale Farbstoffbindung in den Zellen. Von Wilhelm von Moellendorff. (Aus dem Anatomischen Institut zu Greifswald.)	503
Die Implantationsstelle eines ganz frühzeitig abortiv ausgestossenen menschlichen Eies. Von Franz Keibel, Strassburg i. Elsass. Hierzu 7 Textfiguren	543



ARCHIV

für

Mikroskopische Anatomie

I. Abteilung

**für vergleichende und experimentelle
Histologie und Entwicklungsgeschichte**

II. Abteilung

für Zeugungs- und Vererbungslehre

herausgegeben

von

O. Hertwig und W. von Waldeyer-Hartz
in Berlin

Neunzigster Band

II. Abteilung

Mit 2 Tafeln und 33 Textfiguren

BONN

Verlag von Friedrich Cohen

1918

ARCHIV

Historische Aufzeichnungen

Die Aufzeichnungen des
Herrn von ...
aus dem Jahre ...
sind in der ...
Bibliothek ...

Die Aufzeichnungen des
Herrn von ...
aus dem Jahre ...
sind in der ...
Bibliothek ...

Die Aufzeichnungen des
Herrn von ...
aus dem Jahre ...
sind in der ...
Bibliothek ...

Die Aufzeichnungen des
Herrn von ...
aus dem Jahre ...
sind in der ...
Bibliothek ...

Inhalt.

Abteilung II.

Drittes Heft. Ausgegeben am 30. November 1917.	Seite
Dokumente zur Geschichte der Zeugungslehre. Eine historische Studie als Abschluss eigener Forschung. Von Oskar Hertwig. Hierzu 25 Textfiguren	1

Viertes Heft. Ausgegeben am 30. April 1918.	
Über die Samenkörper der Libellen. I. Die Spermien und Spermiozeugmen der Aeschniden. Von E. Ballowitz in Münster i. W. Hierzu Tafel I und II und 8 Textfiguren	169